

©1994 Tandy Corporation.
Todos los Derechos Reservados.
Radio Shack es una marca registrada para uso
de Tandy Corporation.
ADAPTAPLUG es una marca registrada para uso de
Tandy Corporation.

INTRODUCCION

El Adaptador Universal para corriente alterna incluye un juego de tres adaptadores ADAPTAPLUG™ diseñados para operar productos que requieren energía de alto poder y que son energizados con baterías. El adaptador provee 4.5 voltios ó 6 voltios de corriente directa DC y genera hasta 550 mA de corriente.

OPERACION

Precaución: Siga estas instrucciones cuidadosamente. Antes de utilizar este adaptador, usted deberá seleccionar el voltaje apropiado y la polaridad de la punta del conector. El invertir la polaridad pudiera dañar permanentemente el dispositivo.

1. Determine la capacidad del voltaje de salida apropiado. Consulte el Manual del Propietario del dispositivo a energizar, la placa de valores, o el número de baterías que utiliza el dispositivo.

Número de Baterías	Volts DC
Tres	4.5
Cuatro	6

2. Coloque el selector del interruptor del adaptador en el voltaje apropiado.
3. Determine que tipo de adaptador ADAPTAPLUG se conecta adecuadamente al enchufe externo del dispositivo.
4. Coloque el conector al cable eléctrico del adaptador, haciendo coincidir el lado positivo con positivo (+), o negativo (-), en el cable.
5. Conecte el adaptador en un enchufe estandard de alimentación de corriente alterna.
6. Encienda el dispositivo. Si no funciona, desconecte el adaptador y revise los Pasos 1-5.

Fort Worth, Texas 76102